

今日 8 版
中共桂林市委主办
桂林日报社出版
第 9689 期(总第 17222 期)
国内统一连续出版物号:CN45-0004

GUILIN DAILY
http://www.guilinlife.com
2025 年 7 月 9 日
农历乙巳年六月十五
六月廿八日
星期三

中国创新地报 20 强
中国报业融合发展创新单位
中国报刊广告改革创新卓越贡献媒体

□新华社记者 颜亮 乔继红 陆君钰

“真是太棒了!”当地时间 6 日一早,美国马里兰州蒙哥马利县教育局体育部主任杰弗里·沙利文欣喜得知,习近平主席向美国马里兰州青少年匹克球文化交流访华团师生回复口信。作为访华团团团长,他立即兴奋地把这个好消息转告给对中国之行念念不忘的师生们。

今年 4 月,沙利文响应习近平主席提出的未来 5 年邀请 5 万名美国青少年来华交流学习倡议,带领当地 13 所学校的 44 名师生到上海、深圳、北京等地。结束中国之行后,访华团师生致信习近平主席,感谢习近平主席提出“5 年 5 万”倡议,表示此行同中国青少年朋友结下了难忘的友谊,希望邀请中国青少年到美国访问。

习近平主席的回复让我们感到荣幸之至。”沙利文说。“超级兴奋”“充满惊喜”,孩子们纷纷向新华社记者表达喜悦之情。
(下转第五版)

习近平在山西考察时强调

努力在推动资源型经济转型发展上迈出新步伐 奋力谱写三晋大地推进中国式现代化新篇章



▲ 7 月 7 日至 8 日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在山西考察。这是 7 日下午,习近平在位于阳泉市狮脑山的百团大战纪念碑广场,向八路军烈士敬献花篮。新华社记者谢环驰 摄



▲ 7 月 7 日至 8 日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在山西考察。这是 7 日下午,习近平在阳泉阀门股份有限公司考察时,同企业员工亲切交流。新华社记者燕雁 摄

新华社太原 7 月 8 日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在山西考察时强调,山西要深入贯彻落实党中央关于促进中部地区加快崛起、推动黄河流域生态保护和高质量发展等战略部署,坚持稳中求进工作总基调,完整准确全面贯彻新发展理念,统筹好发展和安全,努力在推动资源型经济转型发展上迈出新步伐,奋力谱写三晋大地推进中国式现代化新篇章。

7 月 7 日至 8 日,习近平在山西省委书记唐登杰和省长卢东亮陪同下,先后到阳泉、太原考察调研。

百团大战是抗日战争中的重大战役,极大振奋了全国军民抗战到底的信心。7 日下午,习近平来到位于阳泉市狮脑山的百团大战纪念碑广场,向八路军烈士敬献花篮。接着,他参观了百团大战纪念馆展陈。一张张历史照片、一件件珍贵实物,生动展现了中国共产党领导抗日军民同仇敌忾、勇御外侮的光辉历史,习近平不时驻足察看和沉思。他强调,百团大战的历史壮举,充分展现了我们党在全民族抗战中的中流砥柱作用,充分展现了党领导的人民战争的磅礴力量。要讲好抗战故事,把伟大抗战精神一代代传下去。

在纪念馆大厅,习近平同前来参观的青少年

学生和纪念馆工作人员亲切交流。他说,88 年前的今天发生的“七七事变”,是中华民族全面抗击日本侵略者的起点,前事不忘、后事之师,到这里来就是接受精神洗礼。广大青少年生逢其时,要赓续红色血脉,树立强国志,做堂堂正正、光荣自豪的中国人,勇担民族复兴的时代大任。

当天下午,习近平到阳泉阀门股份有限公司进行了考察。在听取近年来山西省产业转型升级情况汇报后,他走进企业生产车间,详细了解煤气管阀、电动翻板阀等产品生产和销售情况。他指出,传统制造业是实体经济的重要组成部分,

要把握市场需求,加强科技创新,让传统产业焕发新活力。他对企业员工们说,我国的工业发展,过去是靠一榔头一锤子地敲,今天要靠先进技术和装备来提升水平。实业兴国,实干兴邦。希望你们再接再厉、更上层楼,为建设制造强国多作贡献。

8 日上午,习近平听取山西省委和省政府工作汇报,对山西各方面取得的成绩给予肯定,对下一步工作提出要求。

习近平指出,建设国家资源型经济转型综合配套改革试验区是党中央交给山西的一项战略任务,要进一步统一思想,保持定力,坚定

有序推进转型发展。重点要抓好能源转型、产业升级和适度多元发展。要在扛牢国家电煤保供责任前提下,推动煤炭产业由低端向高端、煤炭产品由初级燃料向高价值产品攀升,同时着眼于高水平打造我国重要能源原材料基地,配套发展风电、光伏发电、氢能等能源,构建新型能源体系。要扎实推进传统产业转型升级,围绕发展新质生产力因地制宜布局新兴产业和未来产业,逐步形成体现山西特点、具有比较优势的现代化产业体系。要用好多元发展条件,优化营商环境,激发经营主体活力,把资源优势更好转化为发展优势。
(下转第五版)

污染治理工作视频调度会 卢新华出席会议并讲话

卢新华出席会议并讲话

本报讯(记者李云波)7月8日,我市召开畜禽养殖污染治理工作视频调度会,贯彻落实中央、自治区和市委部署要求,强调要坚决扛起生态环境保护政治责任,坚持实干为要、创新为魂,用业绩说话、让人民评价,以扎实的过硬措施推进畜禽养殖污染治理,全力打好碧水保卫战,持续擦亮“桂林山水甲天下”的金字招牌。市委副书记、市长卢新华出席会议并讲话。

会议指出,畜禽养殖污染防治事关生态文明建设大局,事关群众切身利益。全市各级政府、各有关部门必须从更高的政治站位认识我市畜禽养殖污染防治工作,深刻认识畜禽养殖污染防治的严肃性、紧迫性,切实把思想和行动统一到中央、自治区和市委的决策部署上来,把畜禽养殖污染防治作为当前和今后一个时期的重要工作,作为人民群众的急难愁盼事项,以坚决的态度、果敢的行动,扎实开展畜禽养殖污染排查整治专项行动,牢牢守住生态环境安全底线。

会议强调,必须以扎实的过硬措施推进畜禽养殖污染排查整治工作。要全面排查、不留盲区,彻底把底数摸清、问题找准,确保不漏一场、不漏一户。对排查出的问题,必须依法依规,分类处置,防治结合。要积极探索推广经济实用、可持续的畜禽粪污资源化利用模式,如种养结合循环模式、生产有机肥模式、沼气能源化利用模式等,以畜禽粪污资源化利用为切入点,推动农业生产结构的调整优化,实现标本同治、标本兼治。要加强综合执法,运用在线监测等技术手段,加大对粪污处理设施运行、排放情况的检查力度,对偷排直排、不按规定处理废物的违法行为,要依法从严打击,公开曝光典型案例,挂牌督办重点违法案件,形成查办一案、震慑一片的效果。

会议强调,必须以更严更实的作风确保部署的各项工作落地落实。畜禽养殖污染治理是一项系统工程,政策性、涉及面广。全市各级政府、各有关部门要结合正在开展的深入贯彻中央八项规定精神学习教育,力戒形式主义、官僚主义,强化责任落实,抓好工作调度,建立长效机制,“一盘棋”推进,“一股劲”攻坚,确保各项工作取得实效。

市领导龙杏华、周彦参加会议。有关县区、部门在会上作了工作发言。

算力浪潮涌 智慧图景新

——桂林全方位推动“人工智能+”深度融合发展纪实

□本报记者 唐健扬

漓江之畔,算力浪潮奔涌;山水之间,智慧图景铺展。

从华为云计算数据中心二期项目的加紧建设,到工厂车间里精准检测的智能设备;从景区里与游客互动的机器人,到政务服务中的“秒级响应”AI助手……

今年以来,桂林市深入贯彻落实习近平总书记关于人工智能的重要论述和关于广西工作的重要要求,全方位推动“人工智能+”赋能千行百业,积极构建完备的人工智能上下游产业链,在打造立足广西、面向东盟的人工智能先导区道路上稳步前行。

算力筑基强支撑 创新生态筑基石

在桂林经开区,华为云计算数据中心二期项目建设正酣:一阶段内部装修和设备安装已完成,一排排机柜整齐排列,技术人员正在调试设备,预计7月底完成验收;二阶段建设现场,工人们正加紧进行内部装修。作为自治区级大数据副中心、桂林市级大数据中心及东盟与湘粤地区数据灾备中心,该中心是桂林数字经济的重要引擎,也是桂林建设智慧城市的数字底座。

算力是人工智能发展的“燃料”,桂林早已布局。

2012年桂林市启动数字基建,将人工智能产业列为重点培育对象,2019年华为云计算数据中

心一期项目建成后,共有可租用机柜 876 个;自投入使用以来,已成为我市政务云、警务云、医疗云、金融云的重要承载基础,为全市政务云以及相关企事业单位提供上云服务。2021 年,一期项目通过数据中心场地基础设施国家 A 级认证,成为广西首个获此认证的数据中心。

今年 2 月,一期项目成功部署“桂林版昇腾 DeepSeek”大模型,实现了 DeepSeek R1 大模型 AI 赋能企业、调用本地数据库、联网查询推理分析等功能,目前主要面向政府部门和企业开放,为我市各行业带来全新的应用场景。

桂林在人工智能领域的探索不仅限于具体应用场景的落地,更在于构建完善的链条生态。今年初,桂林多所高校相继挂牌成立人工智能学院,构建起覆盖基础研究、技术攻关、产教融合的全链条创新体系,为产业发展提供智力支撑。市主要领导多次率队招商,链接优质资源,推动“人工智能+”深度赋能产业,助力世界级旅游城市建设。

政策引领促智造 智能转型提效能

在桂林,人工智能与制造业的深度融合正成为推动产业转型升级的重要力量。走进桂林君泰福电气有限公司的数字化工厂,智能全自动叠码

横剪线正高效运转,铁芯制作的多道工序被集成于一套设备,物料通过智能仓储系统自动配送,偌大的车间里仅需零星工人监控——这是桂林首个“零碳工厂”和“5G 工厂”的日常图景。

作为智能制造领域的标杆企业,公司通过 AI 驱动的生产流程优化系统和智能仓储系统,企业高端干式变压器数字化工厂的产能提升 136%,人均产出额递增约 162%,人均产量递增约 131%,有效提高了生产效率,还保证了产品质量的稳定性。

广西奥瑞金是一家专注于金属制罐技术研发、金属包装制品(铝制两片易拉罐)设计、制造与销售的科技型公司。在 AI 融合方面,公司引入了高速视觉检测,该检测仪可对产品进行 360°无死角检测,精准识别外观与内部缺陷,并剔除不良产品,同时分析汇总数据,为生产决策提供有力数据支撑。

借助国产大模型 DeepSeek 的开源优势,企业模型训练成本大幅降低,技术迭代速度显著提升。桂林优利特医疗电子有限公司借助人工智能相关技术,公司的尿液分析仪通过多模型混合细胞识别技术,将识别率从 80% 提升至 96%,能更准确地分析医疗检测报告,达到国内首创、世界先进的水平。
(下转第二版)

科创桂林 赋能产业高质量发展